

SYSTEM SHIFT CCT- GRID L OPRAWA LINIOWA 440X23X42MM 22W 40ST CZARNY CCT
SWITCH 5 LAT GW.



Moc	22 W	Napięcie	48 V
Temperatura barwowa	2700/3300/4000 K	Barwa światła	CCT
Kąt rozsyłu światła	35 °	UGR	<19
Klasa szczelności	IP20		



 Instrukcja obsługi

Dane techniczne:

Kod	WLD+40013_CCT
Moc	22 W
Prąd	450 mA
Napięcie	48 V
Zużycie energii	22 kWh/1000h
Częstotliwość	DC Hz
Klasa ochronności PP	III
Współczynnik mocy	1
Strumień świetlny użytkowy*	2250 lm (360°)
Strumień świetlny**	1200 lm (360°)
Skuteczność świetlna	103 lm/W
Światłość	4600 cd
Temperatura barwowa	2700/3300/4000 K
Barwa światła	CCT
Kąt rozsyłu światła	35 °
UGR	<19
RA	>90
Zawiera źródło	TAK
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20 DO +40 °
Trwałość	50000 h
Materiał obudowy	AL+PC
Klasa szczelności	IP20
Kolor	Czarny
Wymiary (AxBxC)	440x23x42 mm
Do użytku	WEW
Sposób montażu	NA SZYNE
Zastosowanie	WEW
Made in	PRC
Inne	CCT ,



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy